FOCT 19.005-85

Группа Т55

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

Единая система программной документации

Р-СХЕМЫ АЛГОРИТМОВ И ПРОГРАММ

Обозначения условные графические и правила выполнения

Unified system for program documentation. R-charts. Graphical chart symbols and conventions for charting

МКС 35.080 ОКСТУ 0019

Дата введения 1986-07-01

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 27 марта 1985 г. N 893 дата введения установлена 01.07.86

ПЕРЕИЗДАНИЕ. Январь 2010 г.

Настоящий стандарт распространяется на алгоритмы, программы, данные и процессы для вычислительных машин, комплексов, автоматизированных систем и систем обработки информации независимо от их назначения и области применения.

Стандарт устанавливает условные графические обозначения элементов и структур Р-схем, а также правила их выполнения автоматическим и (или) ручным способами.

Р-схема (R-chart) - нагруженный по дугам ориентированный граф, изображаемый с помощью вертикальных и горизонтальных линий и состоящий из структур (подграфов), каждая из которых имеет только один вход и один выход.

1. УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ Р-СХЕМ

1.1. Перечень, наименование, обозначение и функции элементов Р-схем должны соответствовать указанным в табл.1.

Таблица 1

| Наименование | Обозначение и его содержание | Функция |
|---------------------------|--|---|
| 1. Вершина | o | Вершина Р-схемы |
| | Окружность диаметром не менее 2 мм | |
| 2. Вершина специальная | 0 | Выделение вершины Р-схемы |
| | Левая и правая круглые скобки на расстоянии не менее 1 мм | |
| 3. Дуга | а) б) | Направленное соединение двух вершин Р-схемы |
| | Горизонтальная линия со стрелкой а) справа б) слева | |
| 4. Дуга специальная | | Специальное соединение двух вершин Р-схемы |
| | Две горизонтальные линии, отстоящие друг от друга на расстоянии 0,8-3 мм | |

| 5. соединительная | Линия | | Соединение по вертикали указанных выше элементов Р-схемы |
|----------------------|-------|---|--|
| | | Вертикальная линия | |
| 6. Комментарий | | F [| Связь между элементом Р-схемы и текстом комментария |
| | | Пунктирная вертикальная (вверх или вниз) и горизонтальная (влево или вправо) линии, оканчивающиеся квадратной скобкой, за которой следует текст комментария | |

- 1.2. В приложении 1 приведены примеры допустимых условных обозначений элементов Р-схем, выполненных на алфавитно-цифровых устройствах ввода-вывода.
 - 1.3. В приложении 2 приведены примеры выполнения элементов Р-схем.

2. СТРУКТУРЫ Р-СХЕМ

2.1. Структуры Р-схем должны соответствовать указанным в табл.2 или полученным из них путем применения правил соединения структур (разд.3).

Таблица 2

| Наименование | Обозначение и его содержание | Функция |
|-----------------------------|--|--|
| 1. Структура базовая | | Последовательность переходов между вершинами в соответствии с направлением дуг |
| | Две вершины, соединенные одной и более дугами любого направления и в любом сочетании | |
| 2. Структура специальная | | Последовательность переходов между вершинами, осуществляемых специальным образом |
| | Две вершины, соединенные специальной дугой или специальной дугой и любым числом дуг любого направления и в любом сочетании | |

Примечания:

- 1. Вершина структуры, из которой исходит первая сверху дуга, называется начальной.
- 2. Вершина структуры, в которую входит первая сверху дуга, называется конечной.

- 3. Начальная и конечная вершины структуры, содержащей только специальную дугу, определяются ее конкретным использованием.
- 2.2. В приложении 3 и на черт.1-4 приведены примеры записи структур Р-схем.

3. ПРАВИЛА СОЕДИНЕНИЯ СТРУКТУР Р-СХЕМ

3.1. Устанавливаются следующие соединения структур Р-схем:

последовательное;

параллельное;

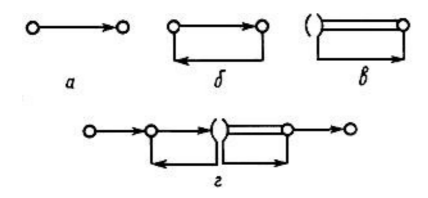
вложенное.

В результате их применения получаются структуры Р-схем, к которым также применимы установленные правила их соединения.

3.1.1. Последовательное соединение структур Р-схем осуществляется путем слияния конечной вершины и соединительной линии одной структуры с начальной вершиной и соединительной линией другой, располагаемой за ней структуры. Если конечная вершина первой и (или) начальная вершина второй структуры являются специальными, то в результате слияния образуется специальная вершина, при этом соединительные линии обеих структур не сливаются. Начальной и конечной вершинами результирующей структуры становятся соответственно начальная вершина первой и конечная вершина второй из соединяемых структур.

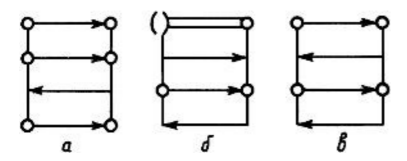
Пример последовательного соединения z^* структур a, b, b и a^* приведен на черт.1.

^{*} Текст документа соответствует оригиналу. - Примечание изготовителя базы данных.



3.1.2. Параллельное соединение структур Р-схем осуществляется путем связи соединительными линиями начальной и конечной вершин одной структуры соответственно с начальной и конечной вершинами другой, расположенной под ней структуры. Начальной и конечной вершинами результирующей структуры становятся соответственно начальная и конечная вершины первой (верхней) из соединяемых структур.

На черт.2 изображены примеры параллельного соединения структур: a - приведенных на черт.1 a, 1 δ и 1 a; δ - приведенных на черт.1 δ и 1 δ .

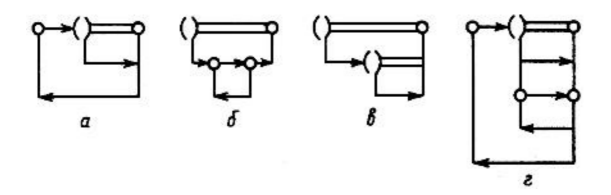


Черт.2

3.1.3. Вложенное соединение структур Р-схем осуществляется путем структуры, которую производится замены ДУГИ В вложение, на последовательное соединение дуги того же направления и вкладываемой При этом соединительная ЛИНИЯ ИЗ конечной вкладываемой структуры и сама конечная вершина (если она не является параллельного соединения конечной вершиной структур) сливаются соответственно с соединительной линией и вершиной, в которые входила дуга. Начальной и конечной вершинами результирующей заменяемая остаются соответственно начальная и конечная структуры структуры, в которую производится вложение.

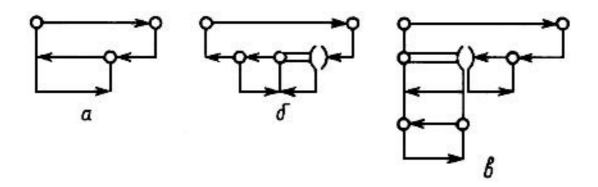
Примеры вложенного соединения структур Р-схем приведены на черт.3 и 4. На черт.3 вложение осуществляется путем замены дуги со стрелкой справа, а на черт.4 - слева.

На черт.3 изображены примеры вложенного соединения: a - структуры 1 ε в структуру 1 ε ; ε - последовательного соединения структур 1 ε и 1 ε в структуру 1 ε ; ε - структуры 2 ε в структуру 1 ε .



Черт.3

На черт.4 изображены примеры вложенного соединения: a - структуры 1 δ в структуру 1 δ ; δ - последовательного соединения структур 1 δ , 1 δ и 1 a в структуру 1 δ ; ϵ - последовательного соединения структур 1 δ и 2 δ в структуру 1 δ .



Черт.4

4. НАДПИСИ НА ЭЛЕМЕНТАХ И СТРУКТУРАХ P-CXEM

4.1. Надписи на элементах и структурах Р-схем должны соответствовать указанным в табл.3.

Таблица 3

| Наименование | Обозначение и его содержание | Функция |
|--|---|--|
| 1. Надпись внутри специальной вершины | (СТРОКА) | Тип структуры Р-схемы, определяющий ее особую реализацию |
| 2. Надпись над дугой | ЗАПИСЬ | Условие прохождения по дуге |
| 3. Надпись под дугой | ЗАПИСЬ | Действие, выполняемое при прохождении по дуге |
| 4. Надпись над специальной дугой | ЗАПИСЬ | Задает специальное (определенное при реализации) выполнение структуры Р-схемы |
| 5. Надпись под специальной дугой | ЗАПИСЬ | Действие, выполняемое специальным образом при прохождении по дуге |
| 6. Надпись около начальной вершины | а) о ИМЯ | Имя структуры Р-схемы |
| структуры | б) о имя | |
| | Имя, записанное внутри структуры Р-схемы около начальной ее вершины без пробела | |

| 7. Надпись в конце дуги | а) ∗ИМЯ | Переход в начало (а) или в конец (б) структуры Р-схемы с указанным именем |
|-------------------------|---|---|
| | б) —— #ИМЯ | При отсутствии имени переход осуществляется в начало (а) или конец (б) данной Р-схемы |
| | Знаки "Звездочка" или "номер" с именем в конце дуги без пробелов. Имя может отсутствовать | |

Примечания:

- 1. СТРОКА последовательность любых знаков.
- 2. ЗАПИСЬ любой текст, включая пустой, формульный, формальный (на языках программирования), содержащий любые специальные знаки, таблицы, рисунки и т.п. и записанный в одну или более строк таким образом, что длина любой строки не превышает длину дуги, соответствующей тексту.
 - 3. ИМЯ идентификатор по <u>ГОСТ 19781-90</u>.
- 4.2. В приложении 4 приведены примеры выполнения надписей на элементах и структурах Р-схем.

5. ПРАВИЛА ВЫПОЛНЕНИЯ Р-СХЕМ

- 5.1. Р-схемы в программных документах выполняются на листах формы 1 или формы 2 в соответствии с <u>ГОСТ 19.106-78</u>.
- 5.2. На одном листе может располагаться одна или несколько без переноса Р-схем, каждая из которых может сопровождаться текстом, записываемым до и (или) после нее. Правила оформления текстов Р-схем определяются при реализации. Текст Р-схемы, текст ее комментария и ЗАПИСИ на элементах Р-схем для одного способа выполнения (ручного или автоматического) должны иметь одинаковый интервал между строками.

- 5.3. Р-схемы вместе с сопровождающими текстами Р-схем в программных документах могут оформляться в виде иллюстраций, приложений или располагаться в разрыве между строками текста документа без нумерации.
- 5.4. Расстояние между Р-схемой и сопровождающим ее текстом, а также между Р-схемами должно быть больше одного интервала между строками ЗАПИСЕЙ на элементах Р-схем.

Расстояние между Р-схемой и текстом документа должно быть больше одного интервала между строками текста документа.

5.5. Р-схемы и сопровождающие их тексты при ручном изготовлении должны быть выполнены черными чернилами, пастой или тушью, иметь одинаковую толщину линий и шрифт, соответствующий <u>ГОСТ 2.304-81</u>.

Специальные знаки (*, *, круглые скобки), используемые при изображении Р-схем, должны по высоте не превышать 1,5h, где h -максимальная высота строки ЗАПИСЕЙ на элементах Р-схемы.

- 5.6. Расстояние между ЗАПИСЯМИ, расположенными одна под другой на разных дугах одной Р-схемы, должно быть больше одного интервала между строками ЗАПИСЕЙ на элементах Р-схем.
- 5.7. Квадратная скобка в комментарии должна охватывать текст комментария.
- 5.8. Расстояние сверху и снизу от текста комментария должно быть больше одного интервала между строками текста комментария.
 - 5.9. В приложении 5 приведен пример выполнения Р-схемы.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1 (справочное). ПРИМЕРЫ ДОПУСТИМЫХ УСЛОВНЫХ ОБОЗНАЧЕНИЙ ЭЛЕМЕНТОВ Р-СХЕМ, ВЫПОЛНЕННЫХ НА АЛФАВИТНО-ЦИФРОВЫХ УСТРОЙСТВАХ ВВОДА-ВЫВОДА

ПРИЛОЖЕНИЕ 1 Справочное

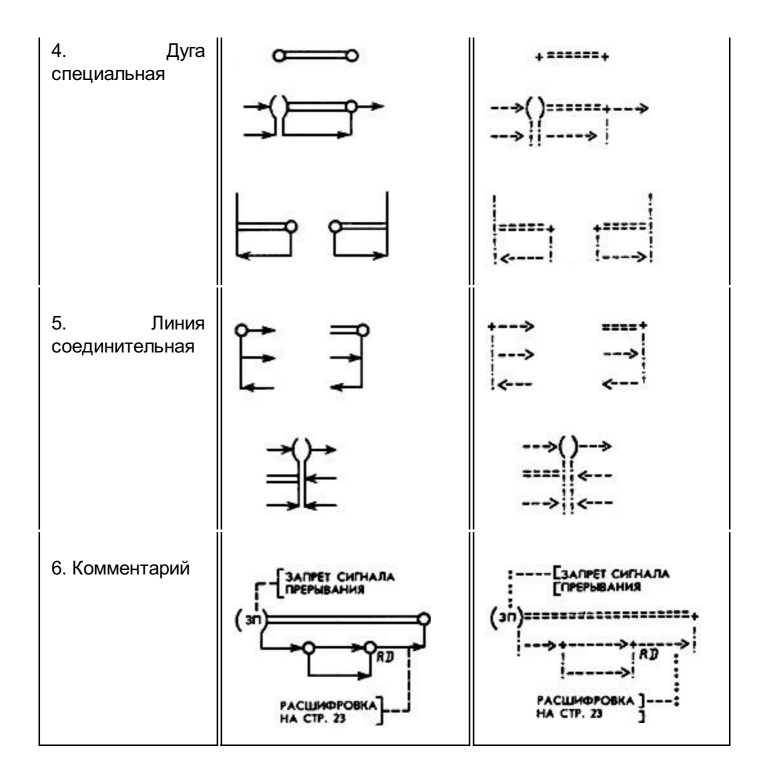
| Наименование | Обозначение | |
|------------------------|---|--|
| 1. Вершина | + или 🕱 | |
| | Знак "Плюс" или "Знак денежной единицы" по <u>ГОСТ 19767-74</u> * | |
| | ийской Федерации документ не действует. , здесь и далее по тексту Примечание | |
| 2. Вершина специальная | () | |
| | Левая и правая круглые скобки | |
| 3. Дуга | a)> | |
| | Последовательность знаков "Минус", заканчивающаяся знаком "Больше" | |
| | б) | |
| | Последовательность из знака "Меньше" и следующих за ним знаков "Минус" | |
| 4. Дуга специальная | ===== | |
| | Последовательность знаков "Равно" | |
| | ۱. | |

| 5. Линия соединительная | |
|-------------------------|--|
| | Последовательность расположенных друг под другом знаков "Восклицательный знак" |
| 6. Комментарий | [CTPOKU |
| | Вертикальная линия задается последовательностью расположенных друг под другом знаков "Двоеточие", горизонтальная линия задается последовательностью знаков "Минус", проведенных к первому или последнему знаку "Квадратная скобка", который ставится на каждой строке текста комментария |

ПРИЛОЖЕНИЕ 2 (справочное). ПРИМЕРЫ ВЫПОЛНЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ P-CXEM

ПРИЛОЖЕНИЕ 2 Справочное

| Наименование | Выполнение от руки или автоматизированным способом на графических устройствах ввода-вывода | Выполнение автоматизированным способом на алфавитно- цифровых устройствах ввода-вывода |
|---------------------------|--|--|
| 1. Вершина | o→ →o | μ>¤ +> |
| | → | ===+>>+> |
| 2. Вершина специальная | ゴ [| ()=== === < |
| | = | |
| 3. Дуга | o →o o← o | + > + ¤<¤ |
| | ├ | |
| | | |



ПРИЛОЖЕНИЕ 3 (справочное). ПРИМЕРЫ ЗАПИСИ СТРУКТУР Р-СХЕМ

ПРИЛОЖЕНИЕ 3 Справочное

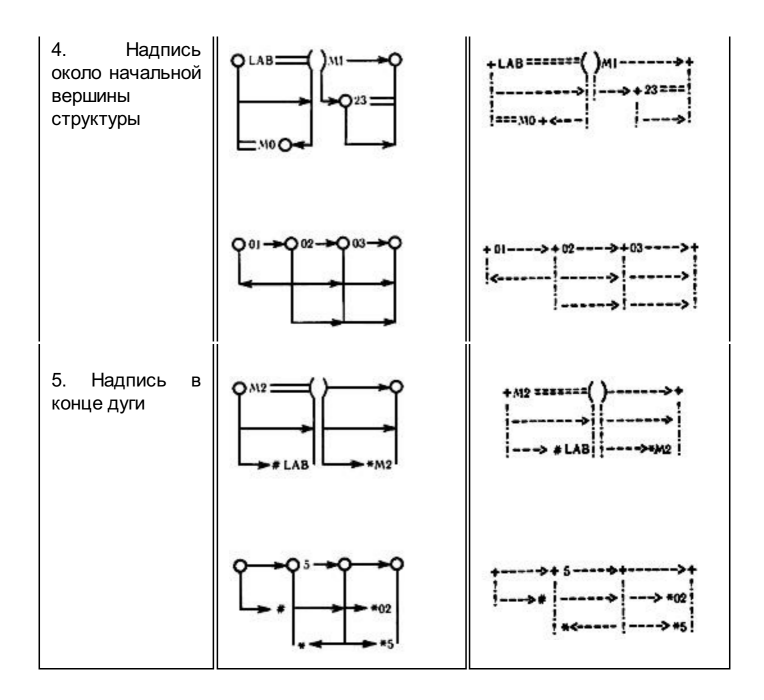
| Наименование | Выполнение от руки или автоматизированным способом на графических устройствах вводавывода | Выполнение автоматизированным способом на алфавитно- цифровых устройствах ввода-вывода |
|-----------------------------|---|---|
| 1. Структура базовая | ○ | +>+ ()() |
| | () | [] |
| | | > > > > |
| 2. Структура специальная | ─ | +222222 |
| | () | ()=====() |
| | | |

ПРИЛОЖЕНИЕ 4 (справочное). ПРИМЕРЫ ВЫПОЛНЕНИЯ НАДПИСЕЙ НА ЭЛЕМЕНТАХ И

СТРУКТУРАХ Р-СХЕМ

ПРИЛОЖЕНИЕ 4 Справочное

| Наименование | Выполнение от руки или автоматизированным способом на графических устройствах ввода-вывода | Выполнение автоматизированным способом на алфавитно- цифровых устройствах ввода-вывода |
|--|--|---|
| 1. Надпись внутри вершины специальной | = | > > < |
| | (HEAD) | (HEAD)==== !> |
| 2. Надпись над дугой или специальной дугой | B(J) <m(l)< td=""><td>B(J)<m[l]< td=""></m[l]<></td></m(l)<> | B(J) <m[l]< td=""></m[l]<> |
| H). 3 | ЧТЕНИЕ ДАННЫХ В БУФЕР | ЧТЕНИЕ ДАННЫХ В БУФЕР < |
| | J=1 M | J=1 Al |
| 3. Надпись под дугой или специальной | ПЕЧАТЬ ТАБЛИЦЫ | > ПЕЧАТЬ ТАБЛИЦЫ |
| дугой | K:=K+1 F(K) | < Κ:= K+1 F(K) |
| | $B[J] := V_{\{L\}}$ $L := L + 1$ $J = J + 1$ | B[J]: = M[L] L: = L + 1 J: = J + 1 |



ПРИЛОЖЕНИЕ 5 (справочное). ПРИМЕР ВЫПОЛНЕНИЯ Р-СХЕМЫ ПРОГРАММЫ НА ПАСКАЛЕ

ПРИЛОЖЕНИЕ 5 Справочное

Программа MINIMAX анализирует ряд чисел и выдает их количество, минимальное и максимальное числа. Признаком конца ряда чисел является число нуль.

```
: --- [ OTHCATEABHAS MACTS TOPOTPAMME] ---:
       PROGRAM: CONST
                                  INTEGER
                                           :
      +---->+---->+
       MINIMAX ZI= 'YMCEA ПРОЧИТАНО: '
                                  N, HIN, HAX, C
             ZZ= 'HANMEHOWEE: '
             Z3= 'HANBOADWEE: '
READLN(N)
                                   IMRITELN(Z1,C)
MIN: MIN D C>H: THIXAM: HIM
                                   : MRITELM(Z2, MIN)
MAX:=-MAXINT:---->+--->+---->+ WRITELN(Z3, MAX)
          C:=C+1:MIN:=N1MAX:=N1READLN(N)
C:=#
               1
                     :
               1---->1---->!
```

Традиционная линейная форма записи этой же программы имеет следующий вид:

```
PROGRAM MINIMAX;
(* ONHCATEABHAR YACTS POPPAMME *)
   CONST
      Z1='YMCEA ПРОЧИТАНО:";
      Z2='HAMMEHBBEE:';
      Z3='HAMBO/IbmEE:';
   VAR
      H, MIN, MAX, C: INTEGER;
(* KOHEH ONNCATEABHOR YACTH RPOFPAMHN A)
      READLN(N);
      HIN: = MAXINT;
      MAX: =-MAXINT;
      C:=#
      WHILE N<># DO
         BEGIN
             C:=C+1;
             IF N<MIN
                THEN MIN:=N;
             IF N>MAX
                THEN MAX:=N;
            READLN(N)
         END;
      WRITELN(Z1,C);
      WRITELN(ZZ,MIN);
      WRITELN(Z3, MAX)
   END.
```

В целом приложение 5 оформлено в соответствии с настоящим стандартом как сочетание ручного и автоматического способов. Р-схемы выполнены на двух листах формы 1 (в поле 3 - текст документа) по <u>ГОСТ 19.106-78</u>. На первом листе изображено две Р-схемы, которые друг от друга отделены более чем одним интервалом. Первая Р-схема сопровождается до, а вторая - после себя текстом.

Электронный текст документа подготовлен ЗАО "Кодекс" и сверен по: официальное издание Единая система программной документации: Сб. ГОСТов. - М.: Стандартинформ, 2010